



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
7 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1984

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
472

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 2966

Επικύρωση καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Γύρα Λευκάδας από αρχή λιμνοθάλασσας μέχρι Αγ. Ιωάννου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως».

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» καθώς αυτός ετροποποιήθη από τον Α.Ν. 263/68 και ισχύει, και

3. Το υπ' αρ. Φ.187.2/569/Σ2111/23.10.83 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. το οποίο συμφωνεί με το περιγραφόμενο κατωτέρω διάγραμμα και την έκθεση της αρμοδίας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Γύρα Λευκάδας από αρχή λιμνοθάλασσας μέχρι Αγ. Ιωάννου.

Επικυρούμε τη γενομένη χάραξη οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Γύρα Λευκάδας από αρχή λιμνοθάλασσας μέχρι Αγ. Ιωάννου καθώς αυτή περιγράφεται στην από χρονολογία 10.7.84 έκθεση της κατά το άρθρο 5 του Α.Ν. 263/68 αρμοδίας προς τούτο επιτροπής και καθώς εικονίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα του πολυμηχανικού Ι.Θ. Σινάνογλου το οποίο ελέγχθηκε υπό του τοπογράφου μηχανικού Θωμά Λεπεσιώτη και θεωρήθηκε τη 10.7.84 από το Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Νομού Λευκάδας Θωμά Λεπεσιώτη.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων του αιγιαλού (άρθρον 74 Π.Δ. 636/77).

Για τον καθορισμό (το πρώτον) των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού της παραλιακής εκτάσεως στη Λευκάδα (περιοχή Γύρας) από αρχή λιμνοθάλασσας μέχρι Αγ. Ιωάννου αρμοδιότητας Οικον. Εφόρου Λευκάδας Στη Λευκάδα σήμερα τη 10.7.1984 οι υπογεγραμμένοι :

1. Αικατερίνη Κομεντινού, ανηπληρωτής οικονομικού εφόρου Λευκάδας, ως Πρόεδρος.

2. Θωμάς Λεπεσιώτης, ανηπληρωτής Δ/ντή Τεχν. Υπηρεσ. Λευκάδας, ως μέλος.

3. Χρήστος Αποστολάκης Λιμενάρχης Λευκάδας ως μέλος αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού - παραλίας δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 μεταβήκαμεν επί τόπου στην προαναφερομένη περιοχή την 25.10.1983.

Λαβόντες υπόψη :

1. Το από 8.8.1976 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Τοπογρ. Μηχ/κό του Υπουργείου Οικονομικών Ι. Σινάνογλου με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο του Υπουργ. Οικονομικών Γρ. Ξηρογιάννη, Νομομηχανικό με 3ο β. τις 10.9.76.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως τροποποιήθηκε.

3. Τα αριθ. Φ.187.2/48/αριθ. Σ.133/26.1.1983 και αριθ. Φ.187.2/569/αριθ. Σ 2111/23.12.83 έγγραφα του ΓΕΝ.

4. Την αριθ. 47/15.5.84 απόφαση του Δημ. Συμβουλίου Λευκάδας.

5. Την εκ της επιτροπής μεταβάσεως σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι :

α) Έδαφος : Ομαλό - επίπεδο

β) Κατάσταση της ακτής : ομαλή - αμμώδης

γ) Κατάσταση θαλασσιού χώρου : έδος ομαλό - αμμώδες

δ) Δεν υπάρχουν πολίρροιες και θαλάσσια ρεύματα

ε) Συνήθεις επικρατούντες άνεμοι : Στην ανωτέρω περιοχή επικρατούν ισχυροί βόρειοι άνεμοι.

6. Δεν υπάρχουν άλλα στοιχεία, αποφασίζει :

1. Χαράσσει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος :

α) Την οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή (1,2).

β) Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή (1',2') και

γ) Σε ένα τμήμα την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή (1'', 2'').

Αναλυτικότερα :

1. Ως οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 και 14 της οποίας οι

κορυφές εξασφαλίζονται αφενός από υπάρχοντα κτίσματα και αφετέρου από στηθερά σημεία (ορόσημα) τοποθετημένα στο έδαφος διά συντεταγμένων, ως ακολούθως :

Η κορυφή 1 σε απόσταση 14,50 μ. από γωνία κτίσματος που φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα και σε απόσταση 14,00 μ. από γωνία του ιδίου κτίσματος.

Η κορυφή 2 σε απόσταση 38,50 μ. από το ορόσημο 55 των συντεταγμένων $\chi = 215,68$ και $\psi = 97,28$ και σε απόσταση 23,00 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

Η κορυφή 3 σε απόσταση 13,00 μ. από το ορόσημο 54 των συντεταγμένων $\chi = 315,50$ και $\psi = 67,60$ και σε απόσταση 8,50 μ. από γωνία κτίσματος που φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα.

Η κορυφή 4 σε απόσταση 53,50 μ. από το ορόσημο 53 των συντεταγμένων $\chi = 412,80$ και $\psi = 31,10$ και σε απόσταση 63,50 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

Η κορυφή 5 σε απόσταση 66,00 μ. από το ορόσημο 52 των συντεταγμένων $\chi = 566,70$ και $\psi = -2,90$ και σε απόσταση 50,50 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

Η κορυφή 6 σε απόσταση 57,00 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα και σε απόσταση 59,50 μ. από γωνία του ιδίου κτίσματος.

Η κορυφή 7 σε απόσταση 13,00 μ. από το ορόσημο 51 των συντεταγμένων $\chi = 618,50$ και $\psi = -12,40$ και σε απόσταση 50,50 μ. από το ορόσημο 52 των συντεταγμένων $\chi = 566,70$ και $\psi = -2,90$.

Η κορυφή 8 σε απόσταση 70,00 μ. από το ορόσημο 50 των συντεταγμένων $\chi = 671,00$ και $\psi = -6,10$ σε απόσταση 23,00 μ. από το ορόσημο 49 των συντεταγμένων $\chi = 757,00$ και $\psi = 10,00$.

Η κορυφή 9 σε απόσταση 40,00 μ. από το ορόσημο 49 των συντεταγμένων $\chi = 757,00$ και $\psi = 10,00$ και σε απόσταση 21,50 μ. από το ορόσημο 48 των συντεταγμένων $\chi = 811,00$ και $\psi = 25,80$.

Η κορυφή 10 σε απόσταση 62,00 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα και σε απόσταση 41,50 μ. από το ορόσημο 48 των συντεταγμένων $\chi = 811,00$ και $\psi = 25,80$.

Η κορυφή 11 σε απόσταση 17,50 μ. από το ορόσημο 47 των συντεταγμένων $\chi = 909,50$ και $\psi = 87,00$ και σε απόσταση 55,00 μ. από το ορόσημο 46 των συντεταγμένων $\chi = 943,40$ και $\psi = 121,80$.

Η κορυφή 12 σε απόσταση 29,50 μ. από το ορόσημο 44 των συντεταγμένων $\chi = 1845,80$ και $\psi = 226,90$ και σε απόσταση 71,50 μ. από το ορόσημο 43 των συντεταγμένων $\chi = 1070,10$ και $\psi = 271,20$.

Η κορυφή 13 σε απόσταση 31,00 μ. από το ορόσημο 41 των συντεταγμένων $\chi = 1171,60$ και $\psi = 371,50$ και σε

απόσταση 35,00 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα.

Η κορυφή 14 σε απόσταση 52,50 μ. από το ορόσημο 40 των συντεταγμένων $\chi = 1218,50$ και $\psi = 425,90$ και σε απόσταση 16,00 μ. από το ορόσημο 39 των συντεταγμένων $\chi = 1245,30$ και $\psi = 466,70$.

2. Ως οριογραμμή παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1', 2', 3', 4' και 5' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από υπάρχοντα κτίσματα και ορόσημα ως ακολούθως :

Η κορυφή 1' σε απόσταση 20,50 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα και σε απόσταση 19,00 μ. από γωνία του ιδίου κτίσματος.

Η κορυφή 2' σε απόσταση 9,50 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο διάγραμμα και σε απόσταση 9,00 μ. από γωνία του ιδίου κτίσματος.

Η κορυφή 3' σε απόσταση 18,00 μ. από το ορόσημο 54 των συντεταγμένων $\chi = 315,50$ και $\psi = 67,60$ και σε απόσταση 6,50 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα.

Η κορυφή 4' σε απόσταση 50,50 μ. από γωνία υπάρχοντος κτίσματος και σε απόσταση 48,00 μ. από γωνία του ιδίου κτίσματος.

Η κορυφή 5' συμπίπτει με την κορυφή 5 της οριογραμμής αιγιαλού.

3. Ως οριογραμμή παλαιού αιγιαλού ορίζεται η γραμμή των κορυφών 1'', 2'' και 3'' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από υπάρχοντα κτίσματα ως κατωτέρω :

Η κορυφή 1'' σε απόσταση 24,00 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο συνοδούν τοπογραφικό διάγραμμα και σε απόσταση 35,50 μ. από γωνία κτίσματος όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

Η κορυφή 2'' σε απόσταση 12,00 μ. από γωνία υπάρχοντος κτίσματος και σε απόσταση 14,50 μ. από γωνία του ιδίου κτίσματος όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

Η κορυφή 3'' συμπίπτει με την κορυφή 3 της οριογραμμής αιγιαλού.

Δεν εξαιρούνται τα υπάρχοντα στη ζώνη της παραλίας κτίσματα είτε αυτά βρίσκονται μόνο στη ζώνη της παραλίας είτε ταυτόχρονα στη ζώνη της παραλίας και στον παλαιό αιγιαλό σύμφωνα με το αριθ. Φ.187.2/569/Αριθ. Σ. 2111/23.12.1983 έγγραφο του ΓΕΝ.

Η Επιτροπή

ΑΙΚ. ΚΟΜΕΝΤΙΝΟΥ Θ. ΛΕΠΕΣΙΩΤΗΣ
ΧΡ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ

Λευκάδα, 12 Ιουλίου 1984

Ο Νομάρχης
Π. ΣΚΑΛΤΣΑΣ

















